

CGAT Spoolbox (flexible à paroi interne adhésive)

La CGAT est une gaine thermorétractable en polyoléfine enduite d'un adhésif thermo fusible sur sa paroi interne. Elle est idéale pour assurer la protection des composants électriques contre l'environnement ou l'étanchéité des connecteurs. Applications typiques : protection contre l'infiltration d'humidité dans les épissures et les dérivations électriques, les câblages et les composants électriques.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 3:1
- Température d'utilisation -30°C à +80°C
- Fort pouvoir d'adhésion
- A l'épreuve de l'humidité
- Etanchéité à l'environnement

Température

continue d'utilisation	-30°C bis +80°C
minimale de rétreint:	+80°C
minimale de rétreint complet:	+115°C

Spécification et admission

- UL E85381

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi		Longueur dans un box
	Avant rétreint	Après rétreint	Après rétreint +/- 5%		En mètre
CGAT-R-3/1-Farbcode	3.00	1.00	1.00		5.0
CGAT-R-6/2-Farbcode	6.00	2.00	1.00		3.5
CGAT-R-9/3-Farbcode	9.00	3.00	1.35		3.0
CGAT-R-12/4-Farbcode	12.00	4.00	1.50		2.5
CGAT-R-18/6-Farbcode	18.00	6.00	1.70		2.0
CGAT-R-24/8-Farbcode	24.00	8.00	1.95		1.5

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0